

Fig.2

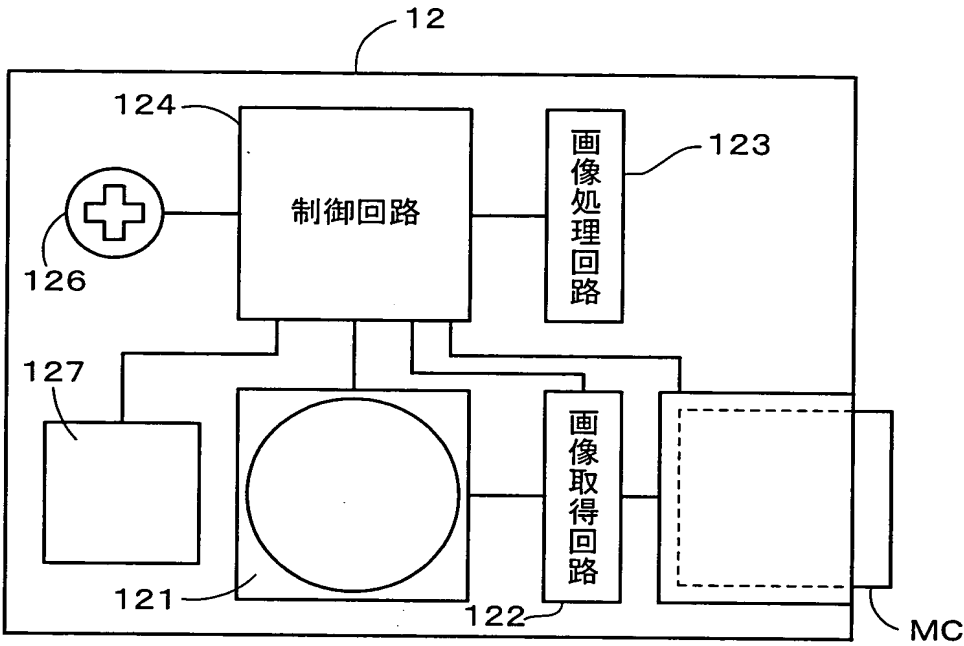


Fig.3

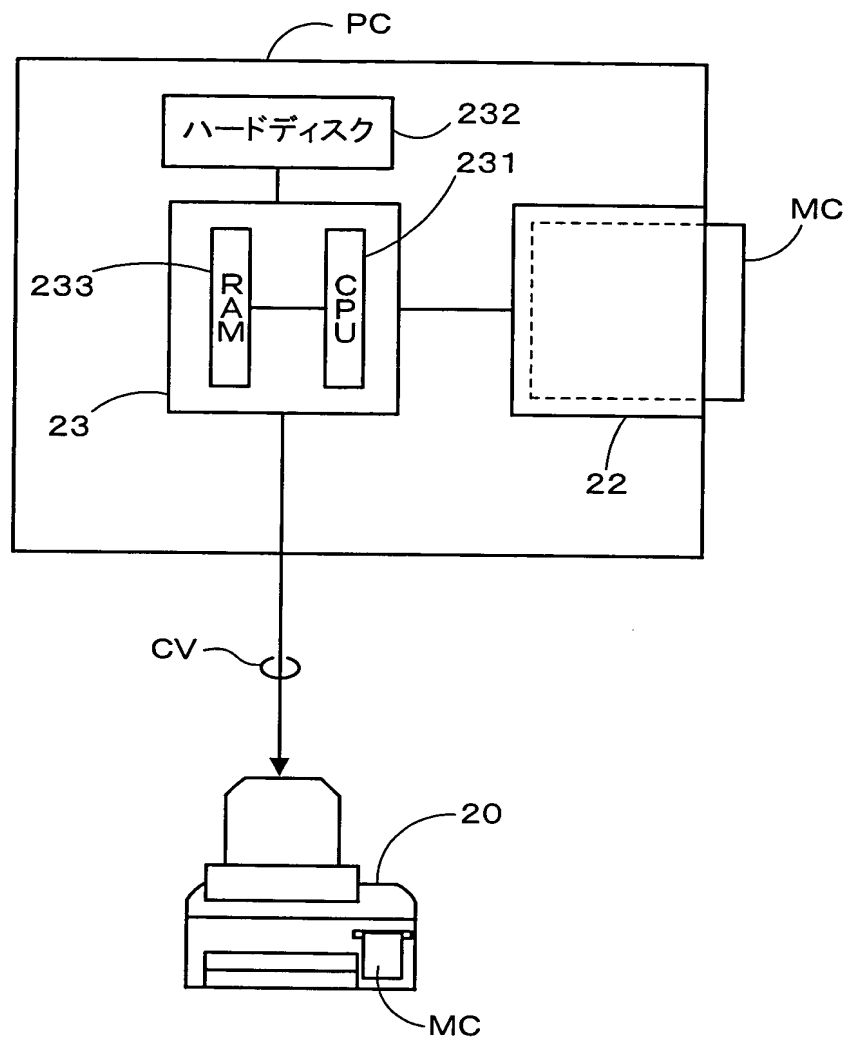


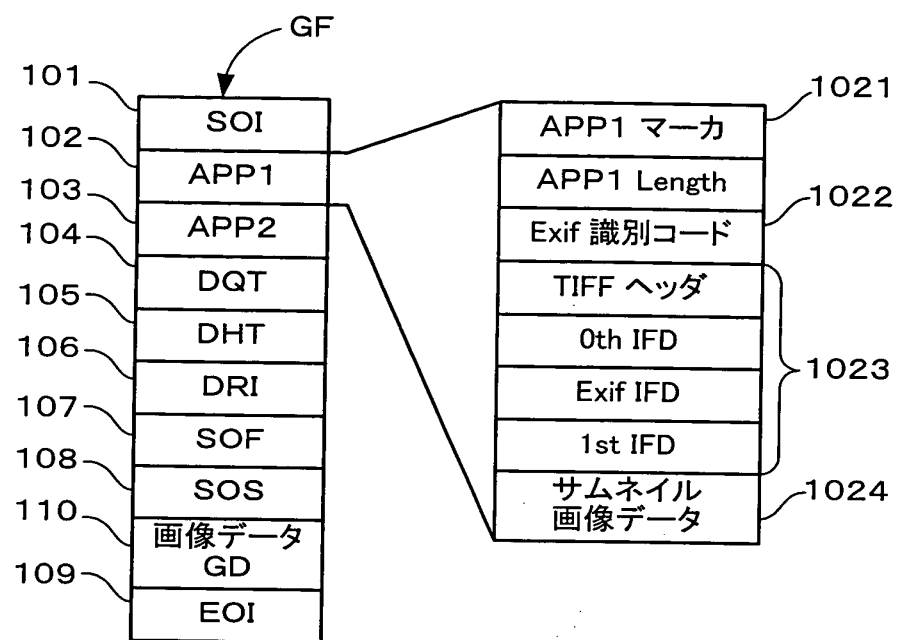
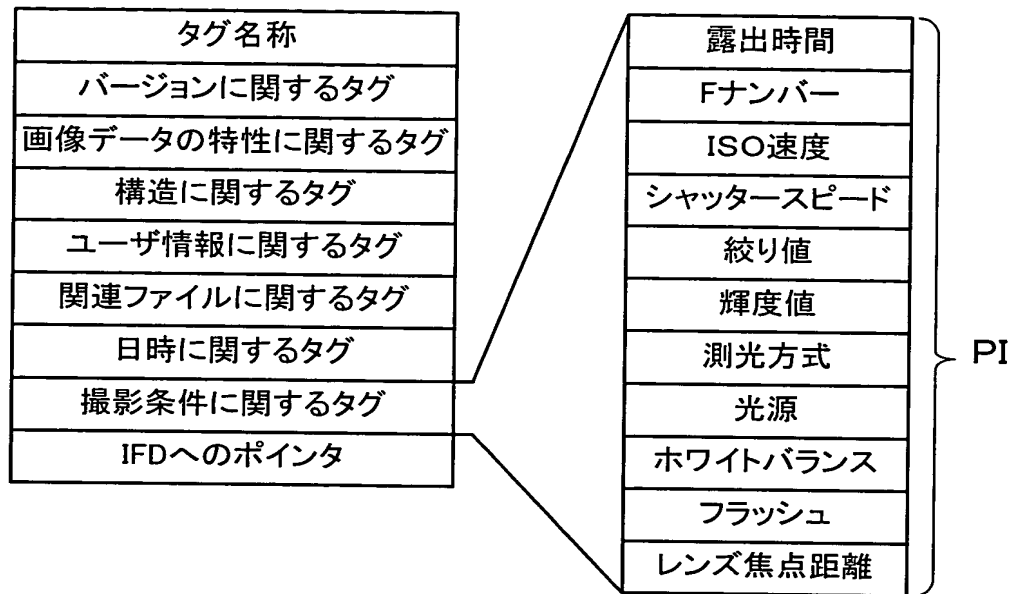
Fig.4

Fig.5

(a)

Exif IFD



(b)

測光方式のデータの値と意味

値	意味
0	不明
1	平均測光方式
2	中央重点測光方式
3	スポット測光方式
4	マルチスポット測光方式
5	分割測光方式
6	部分測光方式
255	その他
その他	予約

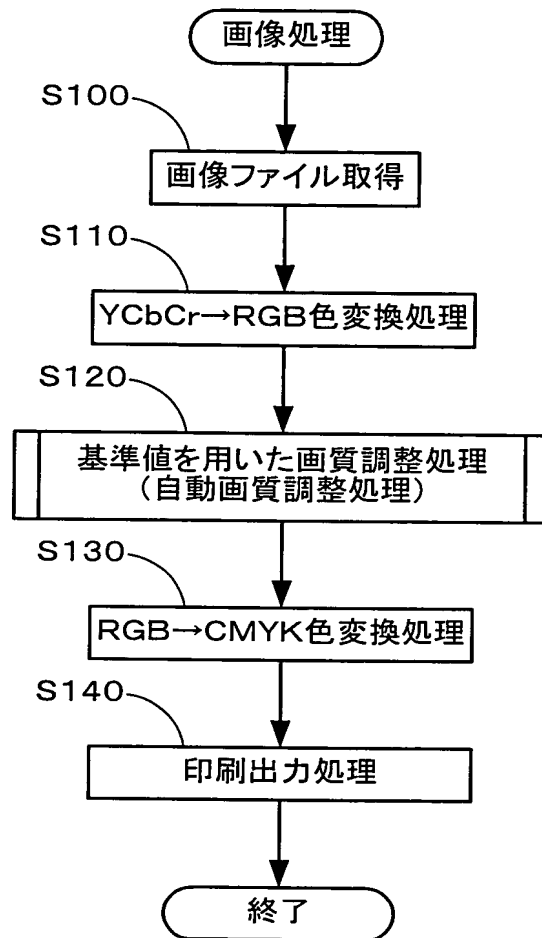


Fig.6

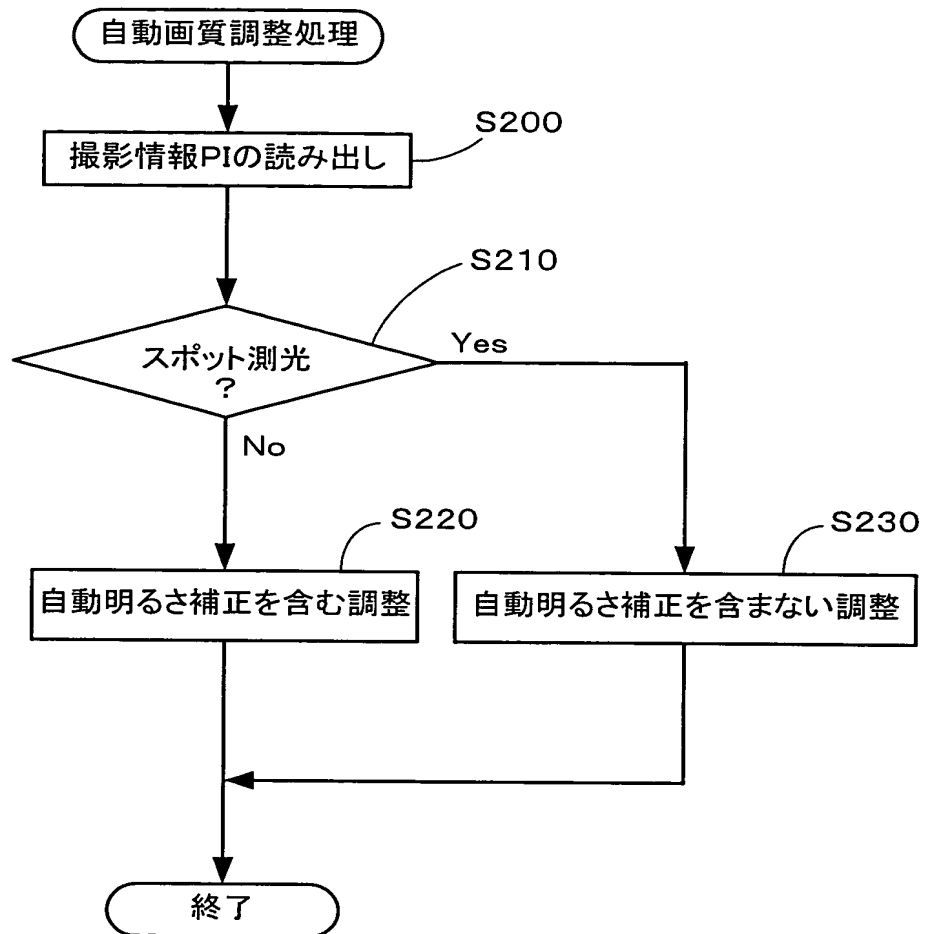
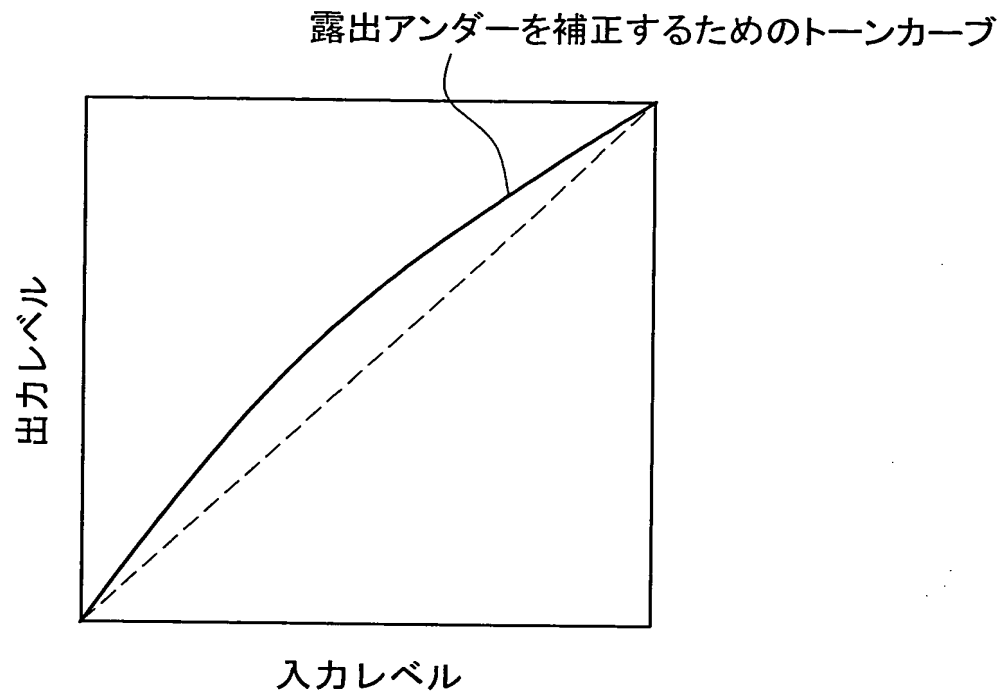


Fig.7

Fig.8

(a) 露出アンダーの場合



(b) 露出オーバーの場合

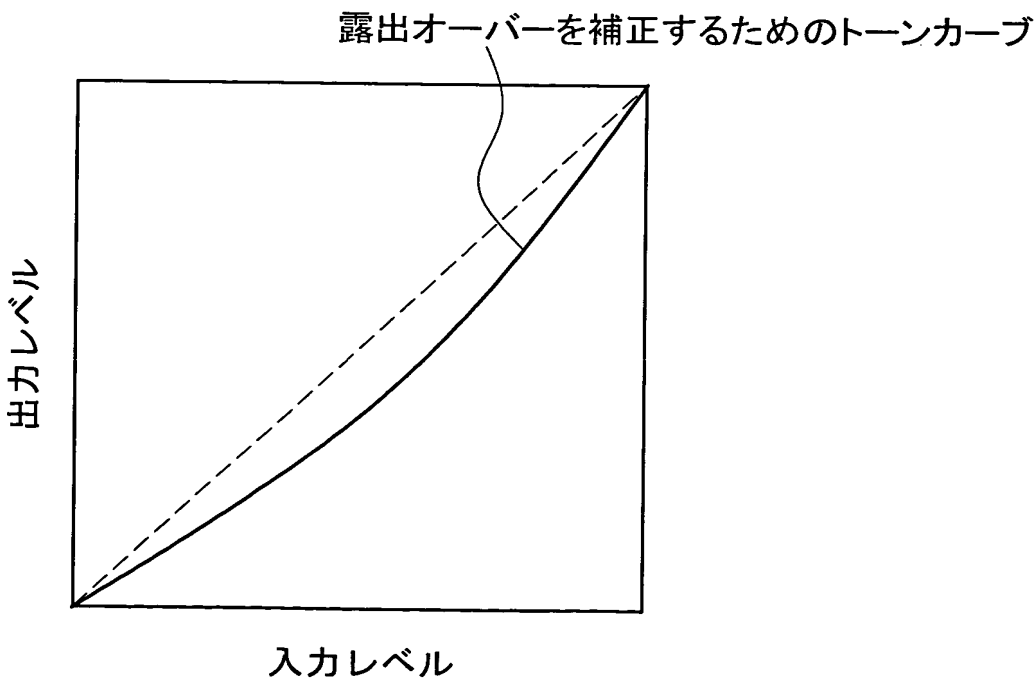


Fig.9

デジタルカメラ自動画像調整処理

画像ファイルの中に、中央重点測光方式で撮影されたものがあります。露出（明るさ）の自動調整を行っても良いですか。

▶ はい

画像全体の明るさが適正になるように調整されるので、中央部の明るさが不適正となる場合があります。

▶ いいえ

明るさの自動調整が行われませんので、画面全体の明るさが不適正となる場合があります。

▶ 双方を印刷

中央重点測光方式で撮影された画像ファイルについては、明るさの自動調整が行われた画像と行われなかった画像の双方が印刷されます。

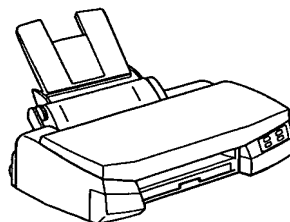
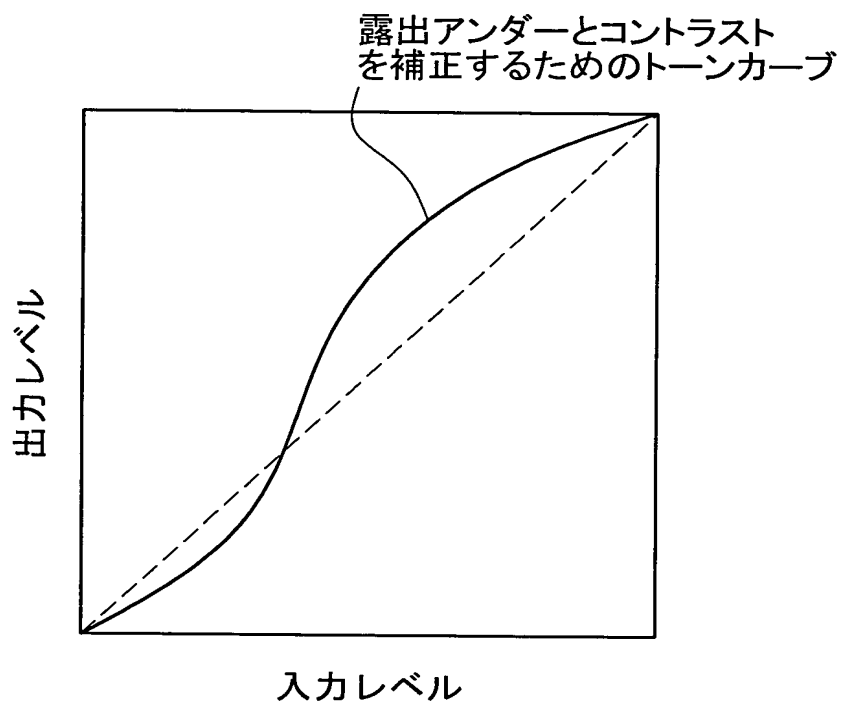


Fig.10

変形例

(a) 露出アンダーの場合



(b) 露出オーバーの場合

